

Obiekty telekomunikacyjne korzystają z kilku szaf bateryjnych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Mon-30-Jul-2018-8150.html>

Tytuł: Obiekty telekomunikacyjne korzystają z kilku szaf bateryjnych

Data generowania: 2026-05-30 23:33:58

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

W Dzienniku Ustaw z dnia 26 maja 2023 r., poz. 1040, ukazało się Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków

Prowadzenie instalacji telekomunikacyjnej i rozmieszczenie urządzeń telekomunikacyjnych w budynku powinno zapewniać bezkolizyjność z innymi instalacjami w zakresie ich wzajemnego usytuowania i

telekomunikacyjny obiekt budowlany -- linie kablo-wa podziemna, linie kablowa nadziemna, kanalizacje kablowa, kontenery telekomunikacyjne, szafy ka-blowe oraz wolno stojące konstrukcje wsporcze an

Przepisy rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu, budowie i przebudowie telekomunikacyjnych obiektów budowlanych. 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają: drogowe obiekty

1. Rozporządzenie określa warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. 2. Przepisy rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu i budowie

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553 i 967) zarządza się, co następuje:

Przepisy rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu, budowie i przebudowie telekomunikacyjnych obiektów budowlanych. ? 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

17) telekomunikacyjny obiekt budowlany - telekomunikacyjna linie kablowa, kanalizacje kablowa, antenowe konstrukcje wsporcze, kontenery telekomunikacyjne, podbudowe słupowa dla

1) antenowa konstrukcja wsporcza - konstrukcje wsporcza anten i urządzeń radiowych; 2) telekomunikacyjny obiekt budowlany - linie kablowa podziemna, linie kablowa nadziemna,

Obiekty telekomunikacyjne korzystają z kilku szaf bateryjnych

Strona internetowa: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

